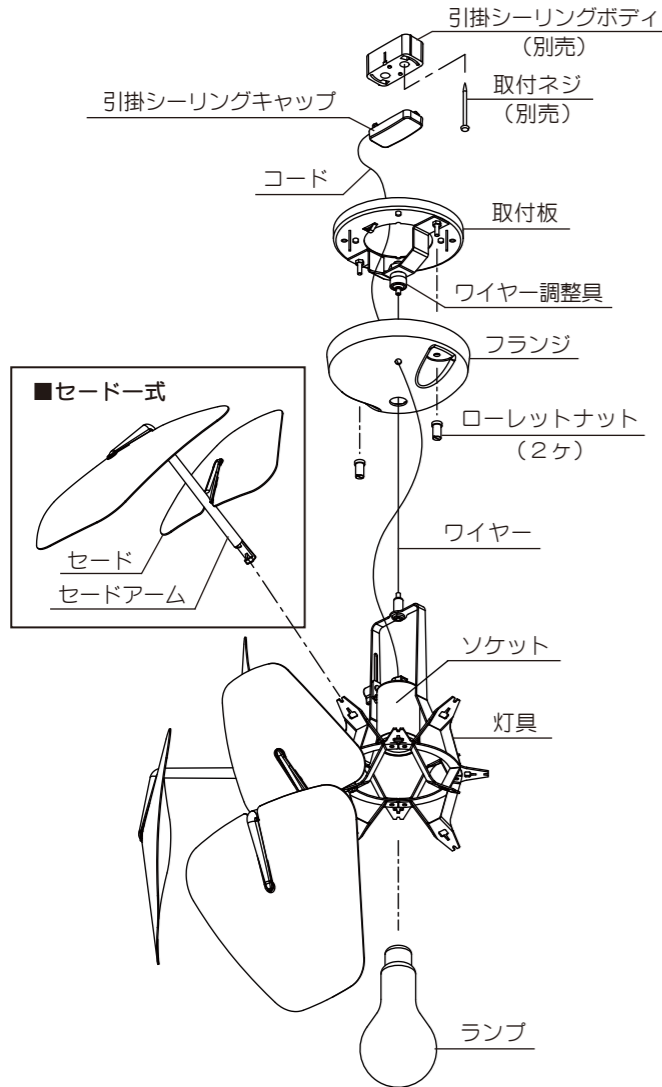


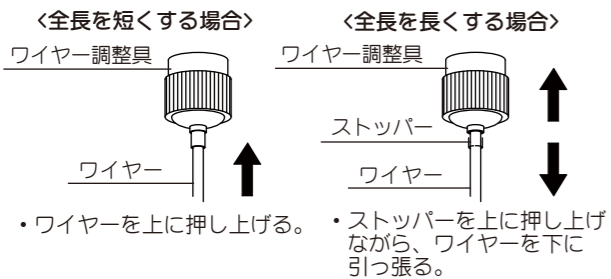
部品名称



取付方法

- 天井面に下図の引掛シーリングボディが付いている場合はそのままお客様がお取り付けできます。
  - 上図のシーリングボディが付いていない場合は、専門の電気工事店へご依頼ください。引掛シーリングボディ取付電気工事の際は十分な長さの取付ネジ2本で天井の補強材のある位置に取付けてください。
  - 天井面よりボルトが出ている場合は取付できません。
1. ローレットナットをはずし、取付板からフランジをはずしてください。
  2. 取付板を同梱の取付ネジで天井に確実に固定してください。
  3. ワイヤ調整具で器具の高さを調節してください。  
※この器具の最大全長は2000mmです。  
※ワイヤを切断した場合は、右図のように端末をかしめて器具の落下防止としてください。
  4. コードの長さを調節してください。コードは少しタルミのあるようにして、器具はワイヤで吊り下げるようにしてください。  
※余分なコードはフランジ内に納めてください。
  5. 引掛シーリングキャップの2本の引掛刃を引掛シーリングボディに挿入し、カチッと音がするまで右に回してください。
  6. フランジを天井まで押し上げ、ローレットナットで固定してください。
  7. ランプをソケットにねじ込みます。器具に表示されている種類およびワット数のものをご使用ください。
  8. セードをセードアームに取り付け後、セード式を灯具にセットしてください。  
※「セードの取付方法」と「セード式の取付方法」は5・6ページ参照。

ワイヤ調整方法



器具のお手入れ

- お手入れの際は必ず電源を切ってください。
- セードは同梱の吸水クロス、あるいは柔らかい布に水分を含ませ、固く絞ってから表面の汚れを拭き取ってください。
- プリズムレンズの模様は刻まれた面は円を描くように模様の方向に沿ってお掃除ください。

定格表

カタログ番号	色	型番	使用電圧	消費電力	適合ランプ	質量
131P2892	—	V3PC-03Z3-10	100V	150W	E26 普通ランプ クリア 150W×1	2.3kg
131P2893	—	V3PC-04Z0-10	100V	150W	E26 普通ランプ クリア 150W×1	1.6kg

※本品の規格および外観は改良のため予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。 2206C

取扱説明書

お客様へ

このたびは、YAMAGIWAの照明器具をお買い上げくださり誠にありがとうございます。ご使用前によくお読みのうえ、正しくお使いください。必ず保管してください。

目次

- 1 ページ：照明器具取付（施工）についての安全上のご注意
- 2 ページ：照明器具ご使用についての安全上のご注意
- 3 ページ：保守とお手入れ、アフターサービスのお問合せ
- 4 ページ：部品名称、取付方法、定格表
- 5 ページ：セード取付方法
- 6 ページ：セード式取付方法

保管用

取説No.V3P001A3

ご不明な点がございましたら  
販売店にご相談ください。



照明器具取付（施工）についての安全上のご注意

警告

!	火災のおそれがあります ◇電源接続の際は取扱説明書の取付方法にしたがって確実に行ってください。 ◇電源配線はランプ表面にふれないように取付けてください。
	落下によるけがのおそれがあります ◇取付けは取扱説明書の取付方法にしたがって確実に行ってください。 ◇器具の取付けは取付ける天井の強度を確認し、質量に耐える所に確実に行ってください。 強度が不足している場合は補強工事をしてから取付けてください。
	感電のおそれがあります ◇工事が完了するまでは必ず電源を切っておいてください。 ◇ランプの取付けの際には必ず電源を切ってください。
⚠	火災のおそれがあります ◇器具に表示されている以外のランプを取付けしないでください。
⊘	落下によるけがのおそれがあります ◇取付け部のまわりに極端な突出部のある天井に、器具を取付けしないでください。

注意




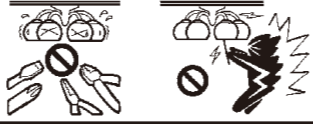


- ◇電気工事は電気工事店（有資格者）におまかせください。一般の方の工事は法律で禁止されています。
- ◇器具取付けの際に天井の化粧板が厚くて同梱のネジでは十分締め付けられない場合には、同じ径の長いネジをご使用ください。器具落下によるけがの原因となることがあります。
- ◇この器具は屋内使用器具ですが、風呂場等の湿気や水気の多い場所では使用出来ません。屋外では使用しないでください。感電・火災の原因となります。
- ◇器具に表示された定格電圧以外の電圧で使用しないでください。定格電圧を超えた電圧でご使用になりますと火災の原因となります。
- ◇取付けた器具を無理に回転させたり、引っ張ったり、振動や衝撃を加えたりしないでください。器具落下によるけがの原因となることがあります。
- ◇セード及びランプの着脱は両手で静かに扱い、取付けは確実に行ってください。落下によるけがの原因となります。
- ◇振動や衝撃のあるところでは使用しないでください。不点灯、ランプ短寿命、落下の原因となることがあります。

お願い

電気工事店様へ  
工事が終わりましたらこの取扱説明書を必ずお客様へお渡しください。

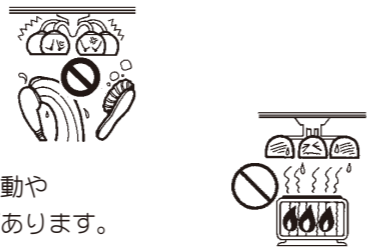
## 照明器具ご使用についての安全上のご注意

### 警告

	<p>火災のおそれがあります</p> <p>◇器具を布・紙等でおおったりしないでください。又揮発物等の燃えやすいものに近づけないでください。</p> <p>◇器具に表示されている以外のランプを使用しないでください。</p>	
	<p>感電・火災のおそれがあります</p> <p>◇器具及び部品の改造をしないでください。</p> <p>◇器具のすきまに、異物（金属類や燃えやすい物等）を差し込まないでください。</p>	
	<p>感電・火災のおそれがあります</p> <p>◇異常時（煙が出たり、変な臭いがする等）には、速やかに電源を切ってお買上げの販売店にご相談ください。</p>	
	<p>感電のおそれがあります</p> <p>◇ランプの交換や器具のお手入れの際には必ず電源を切ってください。</p>	

### 注意

- ◇照明器具には寿命があります。設置後およそ8～10年経過しますと外観に異常が無くとも内部の劣化は進行しています。3～5年に1回は、電気工事店等の専門家による点検を実施していただき、不具合がありましたら交換ください。（使用条件、使用環境で異なりますが、一般に照明器具の寿命の目安は10年です。）
- ◇周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。
- ◇器具に水をかけたり、水の中につけて洗わないでください。  
感電や火災の原因となることがあります。
- ◇器具の近くに温度の高くなるストーブや、発熱体を置かないようにしてください。器具の変形や火災の原因となることがあります。
- ◇器具の保守・お手入れ等で、無理に器具を、回転させたり、引っ張ったり、振動や衝撃を加えたりしないでください。器具の落下によるけがの原因となることがあります。
- ◇点灯中及び消灯直後のランプにさわらないでください。やけどをする場合があります。
- ◇セード及びランプの着脱は、両手で静かに扱い、取付けは、確実に行ってください。  
落下によるけがの原因となることがあります。
- ◇明るく安全に使用していただくために、器具を定期的に（6ヶ月に1回程度）清掃、点検してください。  
器具のネジや部品のゆるみがないか、損傷、脱落がないかお調べください。



### お願い

- ぬれた手で器具にさわらないでください。
- 引きひも付きの器具は引きひもを引いて急にはなしたり、強くはじかないでください。故障・破損となる場合があります。
- ガラス・陶磁器類はこわれやすい材料です。お取扱いの際には両手で静かに行ってください。
- 器具のお手入れの際に、ガソリンやシンナー、ベンジン等の揮発物でふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変色・破損の原因となります。汚れがひどい場合は、やわらかい布を中性洗剤に浸し、よくしぼってふきとり、乾いたやわらかい布で仕上げてください。

お読みになりましたらこの取扱説明書はいつでも見られる所に大切に保存してください。

## 保守とお手入れについて

- ランプが点灯しない場合は次のことをご確認ください。
  - スイッチが入っているか？
  - ランプがソケットにきっちりねじ込まれているか？
  - ランプが切れていないか？
- 器具に殺虫剤をかけたり、シンナーやベンジンなどの揮発性のあるもので拭いたりしないでください。変質・変色の原因になります。
- 器具がよごれた場合は水でしめらせたやわらかい布をよくしぼって拭いてください。  
金属みがき・サンドペーパー等は器具をいためず。
- ランプ交換やお手入れの際には必ず電源を切ってください。感電の危険があります。異常時（煙が出たり、変な臭いがする等）には、速やかに電源を切ってお買上げの販売店にご相談ください。
- 明るく安全に使用していただくために、器具を定期的に（6ヶ月に1回程度）清掃、点検してください。



アフターサービスのお問合せ



商品に関するご相談及びお問合せは、器具本体の表示に書いてある型番をご確認のうえ、お買上げいただきました販売店・工事店へご連絡ください。部品についてのお問合せは「部品名称」のイラストをご参照ください。

お客様相談窓口

弊社ホームページのお問合せフォームより  
ご相談ください。

<https://www.yamagiwa.co.jp/contact/>

※ お電話によるお問合せは承っておりません。

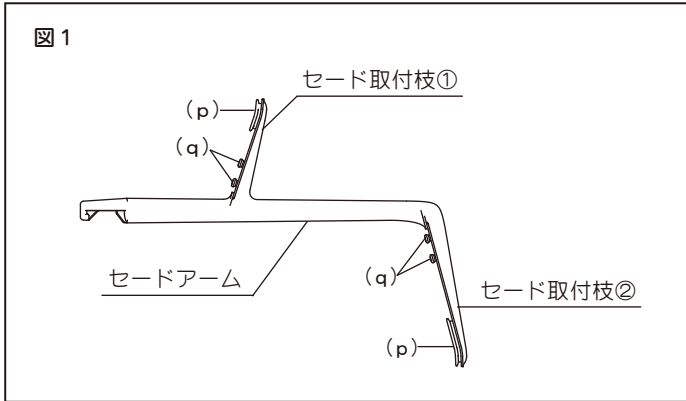


## セード取付方法

注) セードは曲げすぎたり、無理に取り付けようとすると破損するおそれがありますので、取扱いには十分注意してください。

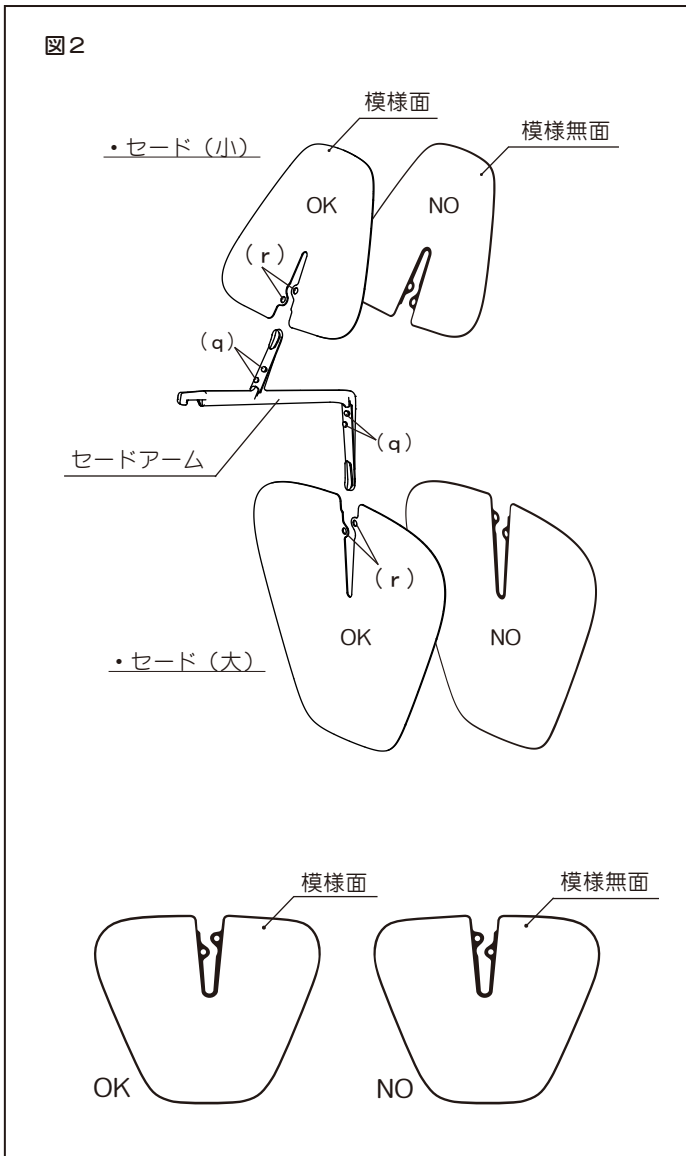
### ● 1-1 (図1)

- セードアームのセード取付枝①にセード(小)、セード取付枝②にはセード(大)を各1枚取り付けます。



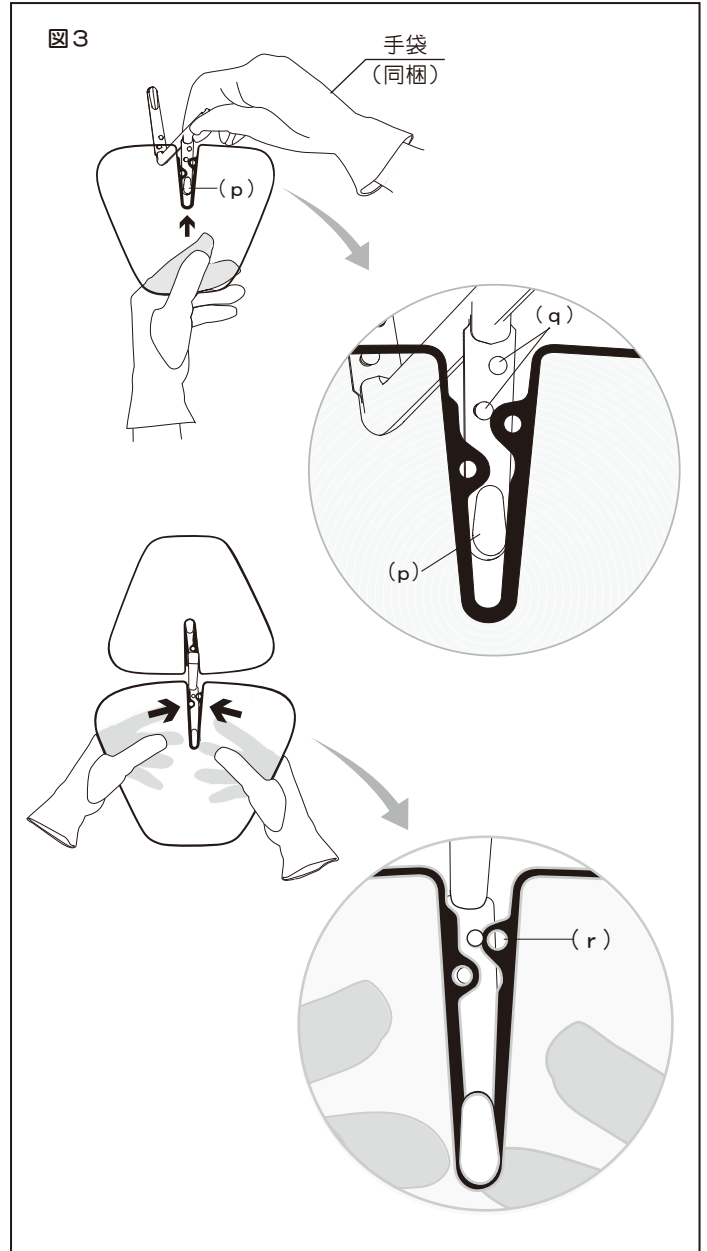
### ● 1-2 (図2)

- 各セードの取付穴(r)とセードアームの取付凸部(q)の取付位置が合う方向で取り付けます。
- ※セード取付の際は同梱の手袋をご使用ください。

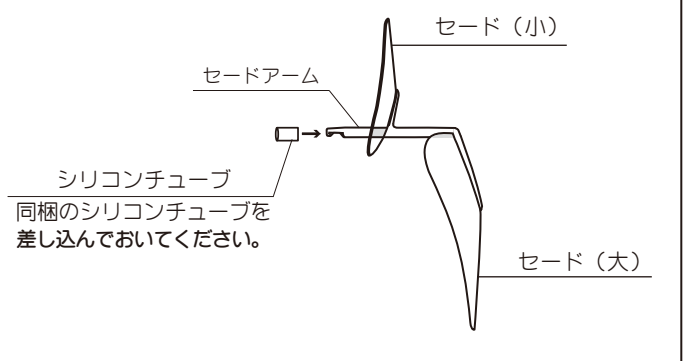


### ● 1-3 (図3)

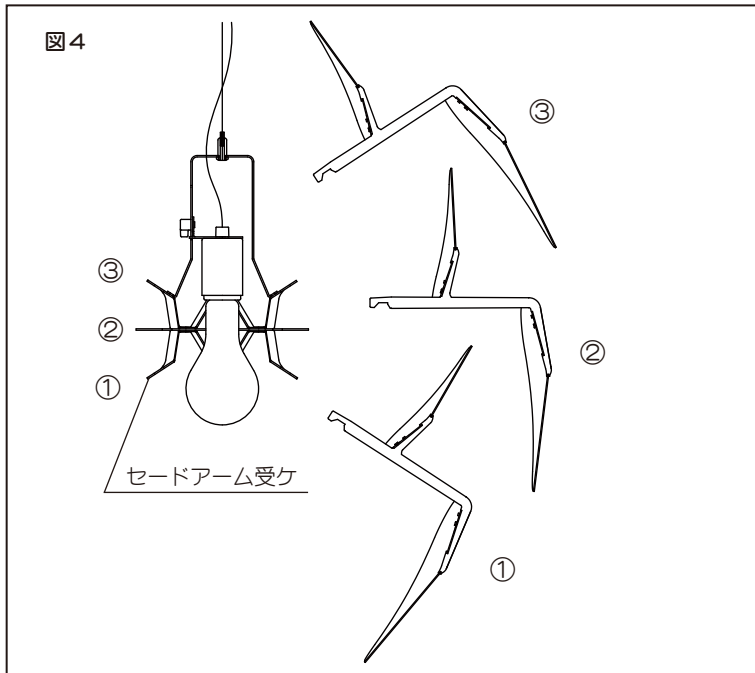
- セードアーム(p)部に各セードをスライドさせながら取り付け、奥まで確実に差し込んでください。
- 次にセードの穴(r)をセードアームの取付凸(q)に図3のように片方を先にはめ込み、もう片方の穴をセードを少し曲げながら位置を合わせ、取付凸部にはめ込んでください。



### ■セード一式完成図

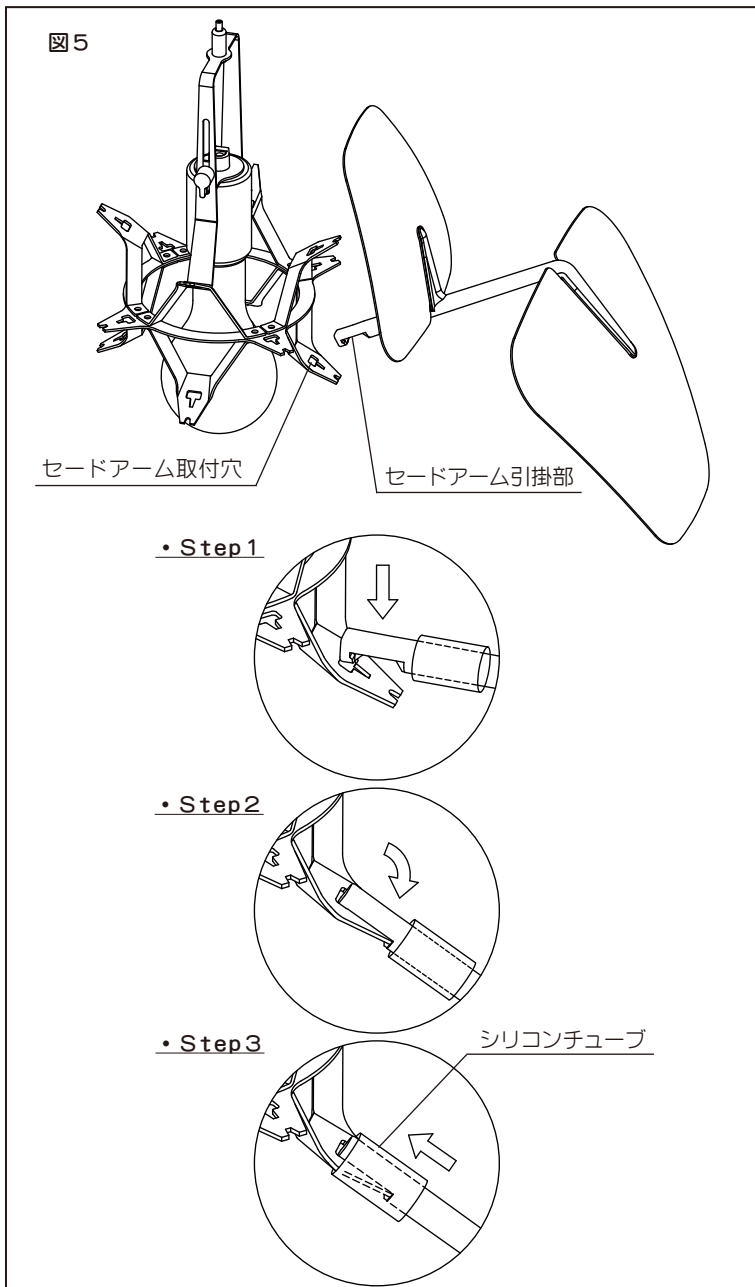


## セード一式取付方法



### ● 2-1 (図4)

- セード一式を灯具に取り付けます。  
灯具の各レベルごとにセード一式を順番に取り付けてください。
- ※ (例) 灯具のセードアーム受ケ①にセード一式をすべて取り付けてから次のセードアーム受ケにすすんでください。



### ● 2-2 (図5)

- セード一式の取付
- ※ セードアーム引掛部にあらかじめ同梱のシリコンチューブを被せておいてください。

#### ① Step1

セードアーム引掛部をセードアーム取付穴に少し斜めに傾けながら差し込みます。

#### ② Step2

セードアームをセードアーム取付穴の面に沿わせるようにたおしてください。

#### ③ Step3

セードアームが灯具に確実に引っ掛かっていることを確認してからシリコンチューブだけを矢印の方向に引き上げてください。

注) セードアームが灯具に確実に引っ掛かっていないとセード一式が脱落するおそれがあります。

- ※ シリコンチューブをかぶせたあと、セード一式が灯具から外れないことを必ず確認してください。